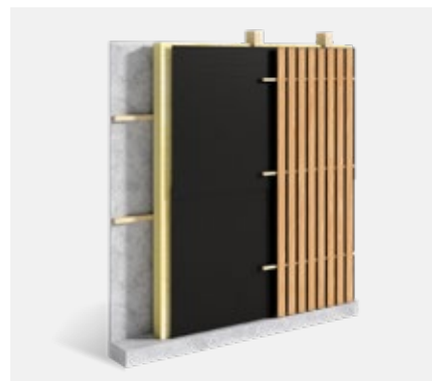


Fiche technique

DELTA®-SPARXX

Pare-air/pare-vapeur noir pour parement
ajouré sans marquage (réaction B au feu).



| Caractéristiques | Méthode | Valeur |
|--|----------------------|--|
| Description | | |
| Application | - | Pare-air/pare-vapeur pour parois et toits isolés. Sans marquage et résistant aux UV, idéal pour les recouvrements ajourés intérieurs avec joints jusque 20mm. |
| Matériau | - | Armature en polypropylène (PP) et deux enductions en polyéthylène (PE). |
| Masse surfacique | EN 1849-2 | env. 210g/m ² |
| Épaisseur | EN 1849-2 | env. 0,2mm |
| Rectitude | EN 1848-2 | 75mm / 10m |
| Densité | EN 1849-2 | env. 930kg/m ³ |
| Comportement au feu | EN 13501-1 | Euroclasse B-s1, d0 |
| Indice de conductivité thermique λ | - | env. 0,17W (m·K) |
| Capacité calorifique | - | 1.000J/kg·K |
| Propriétés de transmission de la vapeur d'eau | | |
| Valeur S_d | EN 1931 | env. 100m |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | EN 1931 | 0,001g/m ² ·h·mmHg soit env. 2·10 ⁻¹² kg/m ² ·s·Pa |
| Facteur de diffusion de la vapeur d'eau μ | EN 1931 | 500.000 |
| Vieillissement par exposition à température élevée (perméabilité à la vapeur d'eau) | EN 1296 / EN 1931 | passé |
| Propriétés mécaniques | | |
| Résistance en traction sens long. / transv. | EN 12311-1 | 220/220N/5cm |
| Elongation sens long. / transv. | EN 12311-1 | 35/25% |
| Résistance à la déchirure au clou sens long. / transv. | EN 12310-1 | 80/65N |
| Vieillissement par exposition aux produits chimiques liquides – alkali (résis. en traction) | EN 1847 / EN 12311-2 | passé |
| Divers | | |
| Mise en oeuvre | - | <ul style="list-style-type: none"> • Application dans le cadre de combles aménagés en pose sous les chevrons • En toitures inclinées, plafonds et murs • Pose dans le cadre d'une construction à ossature bois |
| Accessoires de pose et produits complémentaires | - | Bandes adhésives DELTA®-MULTI-BAND BLACK et DELTA®-DUO TAPE 38. Étanchéité à l'air DELTA®-FAS CORNER (coins des fenêtres et vitres). Bandes adhésives extensibles DELTA®-FLEXX-BAND F 100 (perçements). Système d'étanchéité à l'air DELTA®-LIQUIXX FX (raccords complexes). Mastic-colle DELTA®-TIXX (raccords périphériques/perçements). |
| Résistance aux températures | - | -30°C à +80°C |
| Conformité CE | EN 13984 | conforme |
| Dimension des rouleaux | - | 50m x 1,50m |
| Poids des rouleaux | - | 16kg |

06.20

Le contenu de cette fiche de données décrit l'état actuel des connaissances au moment de la publication et ne prétend pas être complète. En cas de question ou de doute, merci de contacter Dörken Benelux. La publication de cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes.